Index of Claims

Application/Control No.		App	lica	tion	/Con	trol	No.
-------------------------	--	-----	------	------	------	------	-----

10/633,718

Examiner

Beniyam Menberu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TERAUE, EIJI

Art Unit

2625

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				[Dat	е					Cla	im					ate	<u> </u>		_		Γ	Cla	aim		
102	Final	Original	6/10/07									Caig	8	Original														
103 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7		0	1										\dashv	51	\neg	\dashv						\neg	ヿ	ŀ		101	\neg	\dashv
104 105 106 106 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			1											52												102	\Box	
105 6								L																				
106		4			٠																							\Box
107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			1				<u></u>		乚				\perp															
108 109 109 109 109 110 111 121 133 144 15 166 166 166 166 177 177 188 199 199 199 109 120 171 121 122 133 173 173 188 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175			_																						.			
10									<u> </u>				_															
Clop V	<u></u>		-			_	_		_				_						_					L			\Box	
11 12 111 112 111 112 111 112 113 111 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129	<u></u>	(9)					_	_				L	_											L				
12 13 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 33 84 134 35 86 135 36 86 135 36 86 133 33 83 138 39 139 140 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td></t<>			1				L	<u> </u>				ļ	_			_								L				\perp
13			Ш		_		<u> </u>	ļ	_	Ш		<u> </u>			\sqcup	_	_						_	L				\dashv
14			Ш				<u> </u>	-							_	_			_				_	L			_	_
15	<u> </u>		-		\vdash	Ь.	\vdash	١.	_	Н	\dashv	\vdash	4			_			_		Щ	Щ	_	F				\dashv
16 17 16 67 116 117 18 68 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 <td><u> </u></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td>├</td> <td>⊢</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td>	<u> </u>		Н		_	-	⊢	├	⊢	Н						\dashv		_	_		-	\vdash	\dashv	F			\dashv	
17 18 67 117 18 68 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 122 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 38 88 133 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td></td><td>┡</td><td>-</td><td>⊢</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td> -</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td></td<>	-		Н		_		┡	-	⊢	Н	\vdash	-	\dashv		\dashv	-		_		_	_	_	_	-			\dashv	
18 9 118 19 19 119 20 70 120 71 121 22 71 121 22 73 122 23 74 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 88 138 39 90 140 41 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97			-	_	_	-	⊢	┢	⊢	\vdash	-	\vdash	\dashv				\dashv	\vdash			-		_	ŀ	-		\dashv	+
19 . 69 119 20 . 70 120 21 . 71 121 22 . 72 122 23 . 73 123 24 . 74 124 25 . 75 125 26 . 76 127 27 . 77 127 28 . 78 128 29 . 79 129 30 . 80 130 31 . 81 131 32 . 82 132 33 . 83 133 34 . 84 134 35 . 85 135 36 . 86 136 37 . 87 137 38 . 88 138 39 . 90 140 41 . 91 141 42	-		H		_	-	-	-	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv		_				-		ŀ			\dashv	+
20 120 21 121 22 121 23 123 24 124 25 125 26 76 27 127 28 78 29 129 30 130 31 81 32 80 33 131 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 136 38 88 39 90 40 91 41 92 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98	-		\vdash				⊢	┼	-	Н	-	\vdash	\dashv		\dashv			_	_		-			ŀ			-	+
21 22 121 122 122 123 124 122 123 124 124 125 126 126 126 126 126 127 126 126 127 128 129 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 145 146 146 146 146	-		\vdash	_		<u> </u>	⊢	\vdash	۱÷	-		\vdash	\dashv			-	\dashv		-	_	Н	-	\dashv	-			-	-
22 122 23 124 25 75 26 76 27 125 28 77 28 78 29 129 30 81 31 82 83 130 33 83 33 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98	-		H				⊢		⊢	Н	-	\vdash	\dashv		-		\dashv	-	_		Н			F				+
23 123 24 124 25 126 26 76 27 126 27 128 29 78 30 129 30 80 31 81 32 83 33 131 32 83 33 131 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148			Н	—	_		\vdash	 	H	Н		-	ᆉ			ᅱ	-	-			Н	\vdash	\dashv	-			\dashv	-+
24 124 25 125 26 76 27 126 28 127 28 79 30 129 30 80 31 81 32 83 33 131 32 83 33 133 34 84 35 85 36 85 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148							\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\dashv		-		-				-	_		ŀ			\dashv	+
25 75 125 26 76 126 27 127 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148	-		Н	_	-		 	 	 	H	\dashv		-			\dashv	\dashv	\dashv			\vdash		\dashv	H			\dashv	+
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148			\vdash	-		-	┢	\vdash	\vdash		\dashv	-	+		-		\dashv				\vdash			ŀ	\dashv		\dashv	\dashv
27 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148							\vdash	\vdash			-		1		-	-	-	\dashv						F	-		\dashv	+
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	_					_	-	 	-		\exists	<u> </u>	ᅥ			\dashv	\dashv	_					\neg	r			\dashv	-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148					_	_	\vdash				\dashv		\dashv			_	_				\neg	\neg		-				+
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148				_									\dashv			_	\dashv	\dashv					\dashv	h			\dashv	十
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 87 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148		30	П						T		\Box		7			╛		\dashv				\neg	\dashv	h			_	十
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 94 144 45 96 46 97 48 148		31	П				_						┪			一		\neg	\neg			\neg	\neg	ı			\neg	十
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							П	Г	П				一				\neg					\neg		ı			\neg	\neg
35 36 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148													\Box			T	\neg							Ī			\neg	\top
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																										134		\neg
37 38 87 137 38 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																												
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																												
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	<u></u>						<u> </u>	_			\Box	_	\perp			_[[_]										
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>						<u> </u>			Ш	_	\perp	_															
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		\square				L_	<u> </u>	_	Ш	\Box	\perp	_		_	_	_]				$oxed{oxed}$	\perp
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		\square		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_	<u> </u>	4	90	\dashv	_						\Box	_		[140	\Box	\bot
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	41	\vdash		\Box		<u> </u>	-	<u> </u>		_	<u> </u>	4		_	_		_	_	\Box			_	L				_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\vdash				-	-	<u> </u>		\dashv	<u> </u>	-		_	4		_	_	_							_	
45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash	43	$\vdash \vdash$			-		├	\vdash	H	_	_	4	93				\dashv						-			4	\dashv
46	<u> </u>		\vdash	_			┝	⊢	\vdash		_	\vdash	4	94 0E	\dashv	\dashv	\dashv			_			_	-		144	\dashv	4
47	\vdash	45	H		\vdash		\vdash	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv					_		-			\dashv	4
48 98 148	\vdash	40	├─┤	_	\dashv	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\dashv	-	+	90	-	-	\dashv	_			-	_	ᅴ	-		146	\dashv	+
	-		H	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	-	\dashv		\dashv	-	\dashv	-		\neg	\dashv	\dashv	\dashv	F	-		\dashv	+
	\vdash	49	\vdash			-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash	+	30	\dashv	\dashv			-	\dashv		\dashv	\dashv	F			\dashv	+
50 100 150			\vdash		-	\dashv	 -	 	Н	\dashv	\dashv	\vdash	+		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		-	\dashv	-			\dashv	+

Te De De De De De De De	Claim		Date										
102		Original											
103		101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		102		L		L							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104			_								
107		105	L.		_								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		106			_								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		107		L	_	_	Ш				Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		108	_	_		<u>_</u>				<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		109	_			<u> </u>			_		Ш		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110	L		_	_	_		_	_	Щ		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	\vdash	_	-	 	-			┝	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112	\vdash	\vdash	├-	-		_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	$\vdash\vdash$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	Н		\vdash		Н		-		$\vdash \vdash$		
118		116		\vdash				_					
118		117											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122					_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123			ļ						Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124		_	<u> </u>		_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125					_	_	\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		127			-			-			\dashv		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128			\vdash		-		\vdash		\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129			\vdash	_	\vdash	_			\dashv		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130					_				\dashv		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131					\vdash				\neg		
135 136 137 138 139 140 141 142		132									\Box		
135 136 137 138 139 140 141 142		133											
136 137 138 139 140 141 142		134											
137 138 139 140 141 142		135		Щ	Ш						Ш		
138 139 140 141 142		136		Щ		<u></u>					\square		
139 140 141 142		137	Ш	Н		_	\vdash	-	_	_	Ш		
140 141 142		130		-	H		<u> </u>	-			$\vdash \dashv$		
141		140		Н	H		\vdash		H		\dashv		
142			-	-	\vdash		_				\dashv		
					Н	_	-	_			\dashv		
											\vdash		
144		144							Πİ				
145													
146													
147													
148				Ш									
149			Ш	\Box	_		Щ				\sqcup		
150		150	\Box							لبــٰ	Ш		